蘇鐵へ熱帶植物ニ非ズ椶櫚モ亦然リ

(120)とがり=みくごけ

鄭名ニ依ル

Mniobryum nipponense Okam. やまと=ちゃうちんまごけ 學名ニ依ル 未發表品

Stereodon cymbifolius Okam

ぼうしは=むじなごけ

學名二依ル

未發表品

Pterobryopsis cucullatifolia

OKAM.

Vesicularia cuspidata Oxam.

ふなば=ちりめんごけ

學名ニ依ル

未發表品

とがり=ふくろごけ

學名ニ依ル

Oxyrrhinchium Sasaokae Okam

Pinnatella formosana Okam Plagiothecium pallidum Okam たいわん=はねごけ **まるば=みかづきごけ** 學名ニ依ル 葉尖圓キヲ以テ名ヅク 未發表品

)蘇鐵ハ熱帯植物ニ非ズ椶櫚モ亦然リ

行 验 月

六 年 六 Œ 大

すぎね=たけながてげ 元ニ着生セルヲ以テ名ヅク

産地へ兩度共ニ杉ノ根

Entodon Andoi OKAM.

あんどう=さなだごけ

學各ニ依ル

Vesicularia Sasaokae Okam

たいわん=ふくろごけ

學名ニ依ル

未發表品

テ見タチョット開イテ見タラ蘇鐵ノ處ガ出タ即チ蘇ノ字ノ條下ニ「【蘇鐵】ソ、テッ[植]熱帶ニ産スル植物、」トアッ

當 太 鄎

牧

東京日本橋區本銀町ノ啓成社ト云フ書肆カラ先頃「大字典」ト云フ漢字ノ辭書ガ出版セラレタ私モ一部ヲ購フ 野

THUNB. ハ外ノ同屬ノ品種トハ遠ッテ熱帶植物デハナク暖帶植物デアル其レ故其自生地ヲ繹ヌレバ九州ノ南端部 ヨリ琉球ノ沖繩島マデシカナク臺灣ニ ハ全ク之 ヲ産シナイ蘇鐵ハ和名デアッテ漢名ハ鳳尾蕉、鳳尾松、 ソウ書イテアル位ダカラ外ノ書物ニモキット多分ソンナ記 事ガアルダロウト思フ然シ蘇鐵即チ 夕世人ハ蘇鐵ノ様ナ形狀ヲシタ植物ヲ見レバ直グ悉ク熱帶 産ト思ッテ居ル ラシイ此ンナー般的ナ字典デサヘモ Cycas revoluta

來

ノ我本草家ガ日本ノ植物ニ充テタ漢名(支那名ノコト)ニハ此椶櫚ノ様ニ能ク當ッテ居ナイ

E

1

が勘

7

ナー

ィ

其變種デ

樣

=

ŀ ハ

w

我

ろニ

漢名

ナ タ

w

古 ナ 炗

機櫚ヲ我産品

ト同一ト思ッ

此蘇鐵ト しゅろハ今日デハ其自生地ガ見ラレヌガ此ハ九州ガ其本土デアッタ 鐵 能 蕉 ク併稱 鐵 樹 セ ラ iv 븕 蛋 ル者ガしゅろデアルしゅろ 金果樹等デア

溫

则

ラ

 ν

w

植

物

デ H 此

亦

テ シ テ

Æ

デ

ナ

U ダ ウト

思フ

由 モ

ガ

ア 次

N シ

南

琉球

行

パ

最

しゅろ(在)トたらしゅろ(座)

(縮圖)



此レ

唐しゅろデア

ル此たうしゅろい支那温帶

地

ノ産 カ

デ

ァ

w

高

サ叉ハ

言

バ椶櫚其物デハナイ然レ

バ機櫚

ハ何デ

ァ

w

ŀ

言 精

フ

カラ此様

略シテハ惡イ)

ノ音

ロデア

ルガ

我

じゅろ

ハ

密

サハ我しゅろト同一デアルガ

タダ其葉ガ短カク

强

ラ

葉 大

ガ今ハ我邦デモ普通ノ庭樹ニナッテ居ル其幹

早之レヲ産シ テアル)しらろハ無論機櫚(棕櫚 ル又棕梠 ŀ 書 ク ナ = ィ ŀ (琉球 ガアレド デ ゝ Æ 唯 柖 ŀ た Æ うしゅろノミ 書ク棕 櫚ノ字ト ガ 關 俗字 植 倸 ガ Z ナ デ ラ 1

Fortunci Makino. (=Trachycarpus Fortunei Wendi.) デァル機櫚ハ又一ニ栟櫚ト ク其學名 カラ我此 品ヲしゅろト Trachycarpus excelsus ルト 差 Æ 先ガ折レテ垂レナイ 我しゅろノ葉ハ裂片ガ 花穗 ガアル我しゅろハ此たうしゅろニ對シテ和じゅろト 下 Æ ガニ折レテ垂ルルコトガ 多イツマリ 呼ンダモノデアル ツマッテ出來テ居り我しるろハ散漫二出 WENDL. ガ 精密ニ區別スレバ上 デアルたうしゅろ即 ス長イカラ後 強イカラ たうしゅ 稱ス 一來テ居 チ = 亩 ろ Æ N ッ 稱 葉 タ ス ナ

1.

別二藍色ニ變ジテ美ナル者デアル

有

コスル

例 ヌ又羅漢松モ質ハいぬまさデハナクらかんまさト云フモノデア 紫藤 ナ モ其 ーツデ普通ニハ之ヲ我ふぢニ充テテ居ル IV

ケ

 ν

1.

モ

質

=

V

支那ふぢノ漢名デ

アラ

ネ

-

〇こんてりくらまごけノ學名ト漢名

こんてりくらまごけい際花植物中いはひば科(Selaginellaceae)ノー

牧 野 富 太

郎

種デ Selaginella uncinata SPRING. ノ學名

Selaginella caesia トモ呼ンデ居ル匍匐性ノ草本デ太陽 ノデアルガ元ハ Lycopodium uncinatum Desv. ト カラ諸方ノ 溫 室内 デ 稱シタ園藝家ハ通常之ヲ Lycopodium caesium ١٠ ノ光ニ能 長 ス サー 通 [五分 其 小 ヲ æ 枝 小溝 觀賞品 形 兩 達シ藍末 ク中ル様ニシテ作レ ノ長 デ卵 短 ガ出來 テ 够 兩側 更 疾 クテ互生シ羽狀 = ひサガ 7 ŀ ナッ 復タ細枝 IV アル 一並ノ枝 排列シ互 伸長シテ生長 上緣 テ居 メ」長アッ 其原產地 形 ヲ 図 ŀ ガ n ナシ 莖 ニ密接 叉カ r ナ バ容易ニ繁茂スル其葉 排列 擴 ッ iv 八細 小尖頭 テ多少 テ居 ラ ガ乾 ラル 南支那 長 絲狀 テ居 スデ凡ソ iv 7 斜 其枝 ナイ 葉 デア 厨 w メ + ノ根ガ發出 互生 ナ 7次 ハ更 ル長橢 其 一尺ノ ガ